

安全评价报告信息公开表

被评价单位名称	浙江江北南海药业有限
评价项目名称/项目编号	浙江江北南海药业有限公司废水预处理设施提升改造项目设立安全评价报告/天为（评）字 23-10-20 号
项目简介 (含图片)	<p>公司一期项目：年产240吨辛伐他汀、6.3吨阿托伐他汀、19吨左乙拉西坦产品完成验收处于正常生产状态。二期项目：年产60吨瑞舒伐他汀钙(技改)、120吨阿托伐他汀(技改)项目)处于施工阶段。三期项目：年产55吨达芦那韦中间体(DL05)以及年产120吨E02(依非韦伦中间体)、30吨DL-D7(达芦那韦中间体)、50吨A002(乙酰基哌啶)、100吨A003(羧酸叔丁酯)处于试生产状态。四期项目：年产155吨辛伐他汀(A001)、27吨6-氰甲基-2,2-二甲基-1,3-二氧戊环-乙酸叔丁酯(A012)、30吨2-溴-5氟乙酰苯胺(A014-A)、20吨苯氧基苯基硼酸(A014-B)、10吨(3R,3aS,6aR)-六氢基咪唑并2,3-b咪唑-3-醇(SM8)技改项目,处于工艺论证阶段。一期、二期、三期项目的废水预处理设施设计在各车间生产线内,能够满足目前产品的废水预处理能力。根据公司长远规划发展需要,后续还需逐步新增项目,目前四期技改项目已在进行中,实施后可能会对原有废水预处理能力产生影响。经公司与设计单位沟通,及向同类企业调研后,认为从设计合理性、环保经济性方面考虑,如对各车间废水进行统一预处理,能够达到以废治废、节能降耗、并同时减少废水产生。公司拟在一期、二期、三期项目原有的废水预处理设施基础上,投资1200万元,在合成车间7实施废水预处理设施提升改造项目,本项目不涉及危险化学品生产、副产、提纯回收等,不需要办理安全生产许可证。本项目的建设内容共包括有以下内容:①本项目涉及新建的建(构)筑物:合成车间7;依托原有建(构)筑物:储罐区(3#盐酸储罐、5#液碱储罐、23#柴油储罐)、危险固废仓库、公用工程楼1、废旧设备堆放棚(含埋地蓄水池及消防水池)、三废处理站、RTO、后勤服务中心(含总控制室)、质检研发楼、非机动车棚、人流门卫、货流门卫以及其他公用工程及辅助设施等。在合成车间7一楼东侧设置配电间(10KV以下,供本车间专用),在合成车间7东侧部分新增废水预处理设施,增加相应的蒸馏釜、冷却釜、高位槽、冷凝器、废水储罐、离心机等设备。</p> 
安全评价机构名称	浙江天为安全科技有限公司
项目组长	周玉飞

技术负责人	相继园	
过程控制负责人	王小梅	
评价报告编制人	周玉飞	
报告审核人	黄震	
参与评价工作	安全评价师	陈明婧、陈骞、卜伟华、胡素娥、胡小兰
	注册安全工程师	陈明婧、陈骞、胡素娥、胡小兰、周玉飞
	技术专家	
现场开展安全评价工作	人员	周玉飞
	时间	2023.07
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间	2023.11	